# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-60509

(43)公開日 平成8年(1996)3月5日

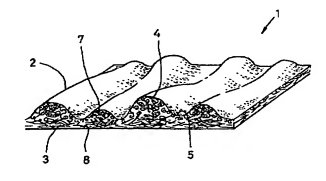
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> D 0 4 H 1/48 A 4 7 L 13/16 D 0 4 H 1/46	<b>設別配号</b> 庁内整理番号 A A C	FΙ	技術表示箇所
		審查請求	未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	<b>特願平6</b> -203202	(71)出願人	000115108
			ユニ・チャーム株式会社
(22)出廣日	平成6年(1994)8月29日		愛媛県川之江市金生町下分182番地
		(71)出題人	390019769
			ユニテック株式会社
			愛媛県川之江市川之江町4087番地の24
		(72)発明者	富田 勝司
			香川県観音寺市作田町乙1364
		(72)発明者	鹿谷 雅彦
			愛媛県川之江市金田町半田乙385-1-3
		(72)発明者	林 洋雄
			香川県三豊郡豊浜町大宇和田乙2099
		(74)代理人	弁理士 白浜 吉治
			最終頁に続く

# (54)【発明の名称】 不織布製ワイパー

### (57)【要約】

【目的】 多数の起伏を有する不織布製ワイバーの汚れ を掻き取る性能と耐久性とを向上させる。

【構成】 熱捲縮性の疎水性合成繊維7からなるウェブと親水性繊維8からなるウェブとを重ね合わせて積層体をつくり、平滑面上に多数の微細な突起と排水孔とを有する支持ロール上においてその積層体に高圧水を噴射し、繊維7.8を交絡させるとともに再配列し、繊維の分布密度にむらのある不織布をつくる。この不織布を加熱して合成繊維7を捲縮させることにより、密度の高い部分のみを隆起させて不織布製ワイバー1を得る。



1

#### 【特許請求の範囲】

得る工程。

【請求項1】繊維素材からなり、少なくとも片面に多数 の起伏を有し、かつ少なくとも次の工程を含む製造方法 によって得られることを特徴とする不織布製ワイパー。 a. 少なくとも一層の親水性繊維ウエブと、少なくとも 一層の熱捲縮性の疎水性繊維ウエブとからなる積層体を

b. 連続した平面部と、間欠的かつ独立して分布する多 数の凸部および/または凹部と、多数の微細排水孔とを 備えた支持体表面上において、前記積層体に微細孔ノズ 10 ルから高圧水を噴射し、前記両ウエブの繊維を交絡させ るとともに再配列して前記積層体の面方向に繊維の分布 密度にむらを有する不織布を得る工程。

c. 前記不織布を脱水および/または乾燥したのち、熱 処理して前記合成繊維を捲縮させる工程。

【請求項2】前記ワイバーが0、50~0、70の平均 摩擦係数(MIU)を有する請求項1記載のワイパー。 【請求項3】前記ワイパーの摩擦係数の平均偏差(MM D) が0.01~0.02である請求項2記載のワイバ

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】との発明は、汚れを拭き取るため に使用する不織布製のワイパーとその製造方法に関す る。

### [0002]

【従来の技術】従来、この種ワイバーとその製造方法 は、公知である。例えば、米国特許第3,616,17 5号によれば、レーヨン繊維からなるウエブをワイヤー メッシュに載せ、該ウエブ上方の微細孔ノズルから高圧 30 水を噴射して繊維を互いに交絡させ、天然セーム皮に類 似の不織布を得ることができる。また、特公昭60-1 1148号公報によれば、熱可塑性重合体からなるフィ ラメントのウエブと熱可塑性重合体からなるマイクロフ ァイバーのマットとを積層し、それらを間欠的に加熱加 圧して接合することにより表面の摩擦特性に優れた不織 布を得ることができる。前者の不織布は、その両表面の うちワイヤーメッシュに接していた面にはそのメッシュ の模様が残り、もう一方の面には高圧水を噴射した部位 にくぼんだ条痕が生じて、それらが各表面に比較的微細 40 な凹凸をつくる。また、繊維は機械的に交絡し、不織布 は全体に肌触りが柔軟である。後者の不織布は、加熱加 圧した部分が融着してその他の部分よりも薄くなってく ぼみとなり、表面に高低差の大きい凹凸模様をつくるか ら、この不織布で汚れを拭き取ると、その凹凸が汚れを 掻き取るように作用する。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】前記従来技術のうち、 高圧水で繊維を交絡させた不織布は、表面に凹凸を有す るものの、それが徴細にして柔軟であるから、汚れを掻 50 失うことがなく、隆起部は容易に潰滅することがない。

き取る作用に劣るという問題がある。一方熱可塑性重合 体を部分的に加熱加圧した不織布は、融着した部分の組 織が強固であってしかも大きい高低差を有するから汚れ を掻き取る作用に優れているものの、融着した部分が織 維としての形態を失って固化してしまい、柔軟な肌触り に劣るという問題がある。

2

[0004] そこで、この発明は、熱捲縮性繊維を含む 繊維ウェブに髙圧水を噴射して繊維密度にむらのある不 織布をつくり、との不織布を加熱して捲縮させるととに より多数の比較的高低差の大きい起伏からなる表面に仕 上げ、これをワイパーとすることによって前記従来技術 の問題を解決することを課題にしている。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため にこの発明が手段とするところは、以下のとおりであ

【0006】との発明においては不織布製ワイパーを前 提とし、その不総布製ワイパーが繊維素材からなり、少 なくとも片面に多数の起伏を有し、かつ少なくとも次の 工程を含む製造方法によって得られることを特徴として 20

- a. 少なくとも一層の親水性繊維ウエブと、少なくとも 一層の熱捲縮性の疎水性繊維ウエブとからなる積層体を 得る工程。
- b. 連続した平面部と、間欠的かつ独立して分布する多 数の凸部および/または凹部と、多数の微細排水孔とを 備えた支持体表面上において、前記積層体に微細孔ノス ルから髙圧水を噴射し、前記両ウエブの繊維を交絡させ るとともに再配列して積層体の面方向に繊維の分布密度 にむらを有する不織布を得る工程。
- c. その不織布を脱水および/または乾燥したのち、熱 処理して前記合成繊維を捲縮させる工程。

【0007】かかるワイバーの好ましい態様において は、その平均摩擦係数 (MIU) が0.50~0.70 であって、より好ましくは、その摩擦係数の平均偏差 (MMD) が0.01~0.02である。

#### [0008]

【作用】このように構成した不織布製ワイバーにおいて は、ウエブからなる積層体に高圧水を噴射すると、積層 体の構成繊維が互いに交絡するとともに再配列して支持 体の凸部の周囲および/または凹部の中に相対的に多く 集積し、支持体の面方向に沿って繊維の分布密度にむら のある柔軟な不織布を得ることができる。この不織布を 熱処理して合成繊維を捲縮させると、密度の高い部分は 相対的に多くの合成繊維が捲縮することにより、密度の 低い部分に比べて高く隆起し、不織布表面に当初存在し た起伏よりさらに高低差の大きい起伏を形成する。

【0009】かかる不織布製ワイパーでは、その隆起部 に集積している捲縮した合成繊維が湿潤状態でも剛性を [0010]

【実施例】この発明に係る不織布製ワイパーの詳細を添 付の図面を参照して説明すると、以下のとおりである。 【0011】図1は、ワイパー1を部分的に拡大して示 す模式的な部分破断斜視図である。ワイバー1は、上面 2と下面3とを有し、上面2は不定形な隆起部4と隆起 部4間の不定形な谷部5とからなる多数の起伏を有し、 下面3は平坦である。ワイパー1の断面で明らかなよう に、上面2近傍には捲縮状態にある疎水性の合成繊維7 が相対的に多く、下面3近傍には直状またはゆるやかに 10 屈曲する親水性のレーヨン繊維8が相対的に多く存在 し、合成繊維7とレーヨン繊維8とは各々の繊維どうし が機械的に交絡するとともに、合成繊維7とレーヨン繊 維8とが互いに交絡し、それによって繊維7,8は不織 布を形成している。繊維7、8各々の分布密度(不織布 の単位面積当りの繊維の本数)は谷部5よりも隆起部4 において高い。

【0012】かかるワイパー1は、水や薬液を予め含浸させ、上面2をテーブルや壁面などの対象物に向けて使用する。水などは、親水性のレーヨン繊維に保持され、ワイパー1に力を加えると徐々に滲出して汚れの拭き取りを円滑にする。上面2の隆起部4は、対象物の汚れを掻き取るように作用し、谷部5は、掻き取った汚れを水などと共にワイパー1の外へ排出するための流路として作用する。隆起部4は、主として疎水性の合成繊維7が機械的に絡みあうことで構成されているから、ワイパー1が水を含んでもその剛性は低下することがなく、また容易に潰滅することもない。したがって、このワイパー1は、終始高い掻き取り効果と汚れの排出効果とを有する。

【0013】図2、3は、ワイパー1の他の実施態様を 示す模式的な拡大端面図である。図2のワイバー1は、 上下面2,3各々に隆起部4と谷部5とを有し、隆起部 4の上下面2、3の近傍には捲縮した合成繊維7があ り、上下面2、3の中間にレーヨン繊維8がある。な お、隆起部4において、いずれの繊維7,8も分布密度 が高いこと、隆起部4が主として捲縮した合成繊維7に よって構成されていること、繊維7,8が機械的に交絡 して不織布を形成していることは、図1の態様と同じで ある。図3のワイパー1は、図2のそれと同様に上下面 40 2,3 に隆起部4と谷部5とを有するが、隆起部4の上 下面2, 3の近傍にレーヨン繊維8を有し、上下面2, 3の中間に合成繊維7を有する点が異なる。このワイバ -1には、上下面2、3からの水の滲出が速やかになる という利点があり、また、隆起部4は、捲縮した合成繊 維7が核を成しているから、容易に型崩れすることがな い。なお、図2、3において、上下面2,3の隆起部4 どうし、谷部5どうしは、それらの位置がほぼ一致して いるが、それらが一致していなくてもワイパー1の機能 に支障はない。

【0014】図4は、図1に示したワイバー1の製造工 程を示す模式図である。この工程は、ウエブ供給工程5

0、含浸工程51、第1次高圧水処理工程52、第2次 高圧水処理工程53、脱水乾燥工程54、熱処理工程5 5、および巻取工程56からなる。

、および答取上程50からなる。

【0015】ウエブ供給工程50においては、図の右方向へ走行する無端ベルト60の上に第1ランダムウエバー61から親水性繊維8のウエブ62を連続的に供給し、続いてウエブ62の上に第2ランダムウエバー63から熱捲縮性の疎水性合成繊維7のウエブ64を連続的に供給し、両ウエブ62、64からなるウエブ積層体65をつくる。

【0016】含浸工程51においては、積層体65の幅全体に上方から流水66をゆるやかに供給して含浸させ、その地合いを落ち着かせることにより積層体65の走行の円滑化を図る。

【0017】第1次高圧水処理工程52においては、積 層体65を平滑な周面に直径0.2~2.0mmの排水 用微細孔を5~50%の面積率で有し、右へ回転する第 1支持ロール67へ導き、ロール67の幅方向と周方向 とに列設した多数の噴射ノズル68から、20~100 kg/cm'の高圧水を0.5~201/m'の割合で、 噴射し、積層体65を構成する繊維7.8を互いに機械 的に交絡させる。第1支持ロール67内部には、排水を 促すためのサクション手段(図示せず)が設けてある。 【0018】第2次高圧水処理工程53においては、平 滑な周面に直径0.3~15mm、高さ0.4~10m mの半球状突起を1~15mmのピッチで有し、かつ、 直径0.2~2.0mmの排水孔を2~35%の面積率 で有する右回転の第2支持ロール69の上に第1支持ロ ール67で交絡した積層体65を導く。この積層体65 をノズル69Aにより前記工程52と同様に、ただし、 好ましくはそれよりも高圧かつ高給水量の噴射水で処理 して繊維7,8を前記半球状突起の先端部から基端部周 囲へと移動、再配列させる。そうすることにより、繊維 7,8は、その基端部周囲に多くが集積して、先端部で 希薄となり、平面方向に繊維の分布密度にむらを持つ不 織布70を形成する。不織布70が第2支持ロール69 に接触した面にはロール69の表面が一部分写しとら れ、高圧水を噴射した面には噴射部位にくぼんだ条痕が 生じ、これらが両表面に高低差の小さい起伏をつくって いる。

【0019】なお、含浸工程51から第2次高圧水処理工程53に至る工程の詳細は、本願と同一の出願人に係る特開昭62-125058号公報に開示の技術内容と実質的に同じであるから、その説明を割愛する。

[0020]次に、乾燥工程54では、前の工程53で 湿潤状態にある不織布70に真空によるサクションを作 用させて脱水し、さらに温風を送って乾燥する。

0 【0021】熱処理工程55では、不織布70を所要温

度にまで加熱し、熱捲縮性の合成繊維7を捲縮させる。 不織布70は、その捲縮によって、合成繊維7の集積している部分が隆起して図1の隆起部4となり、繊維7の希薄な部分は殆ど隆起することがなく谷部5となって、両部4,5は工程50~54までは得ることのできない大きな高低差を有する起伏を形成している。合成繊維7は、不織布70の主として上面2に存在するから、隆起部4と谷部5も主として上面2に形成される。かかる不織布70は、ワイパー1の原反となるものであって、次の工程56で巻き取った後、所要寸法に裁断して使用する。

【0022】このような製造工程において、より好まし いワイバー1を得るには、疎水性の合成繊維7として熱 収縮温度が違う2種類の合成樹脂からなるサイド・バイ ・サイド型、または芯鞘型の周知複合繊維を不織布70 の20~80重量%の範囲で使用し、親水性繊維8とし ては、レーヨン繊維や粉砕パルブなどの天然繊維、親水 化処理した合成繊維などを不織布70の80~20重量 %の範囲で使用する。また、合成繊維7や親水性繊維8 には、それらと性質の異なる第3の繊維を30重量%を 限度として混合することができる。例えば、合成繊維7 にその中の30重量%に当る非捲縮性合成繊維を混合す ることができる。ワイパー1は、その坪量が30~20 0g/m'となるように合成繊維7と親水性繊維8とを 組み合わせ、ワイパーlの平均摩擦係数(MIU)が 0.50~0.70であって、好ましくは摩擦係数の平 均偏差 (MMD) が0.01~0.02の範囲におさま るようにそれら繊維7,8の繊度や捲縮の程度、使用割 合を選定する。ここで、MIUは滑りにくさの指標であ り、MMDはざらつきの指標であって、それらは日本繊 30 維機械学会発行「風合い評価の標準化と解析」(第2 版)に詳述されている。かかる数値特性を有するワイバ ー1は、汚れを掻き取る性能が特に優れている。

【0023】なお、図4では、ウエブ62と64とからなる二層構造の積層体65について説明したが、いずれか一方のウエブにもう一方のウエブをさらに重ね、全体として三層からなる積層体65をワイパー1にすること\*

\*もできる。また、第2次高圧水処理工程53では、第2支持ロール69の表面に半球状突起に替えて筬細な凹部を設けることもできる。この場合には、高圧水を噴射された積層体65の構成繊維が、その凹部の中へ流れ込んで集積する一方、ロール69の平滑面では希薄になる。【0024】

6

【発明の効果】との発明に係るワイバーは、構成繊維が機械的に交絡した不織布でできているから、肌触りが柔軟である。その表面には、多数の比較的高低差の大きい起伏を有するから、その隆起部で効率よく汚れを掻き取ることができる。かかる隆起部は、主として捲縮した合成繊維で構成されており、その繊維が湿潤状態でも剛性を失うことがないから、簡単に潰滅することがない。

[0025]かかるワイパーは、熱捲縮性の疎水性合成 繊維の分布密度にむらをもたせ、その合成繊維を捲縮さ せることで起伏を形成するから、不織布製造工程で得る ことができる起伏よりもさらに高低差の大きい起伏を容 易に得ることができる。

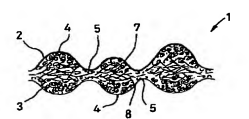
# 【図面の簡単な説明】

- ) 【図1】ワイバーの模式的な拡大斜視図。
  - 【図2】実施態様の一例を示すワイパーの端面図。
  - [図3] 実施態様の他の一例を示すワイバーの端面図。
  - 【図4】ワイバーの製造工程の模式図。

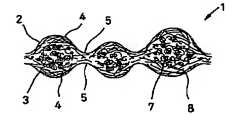
# 【符号の説明】

- 1 ワイバー
- 2 上面
- 3 下面
- 4 隆起部
- 5 谷部
- 7 疎水性捲縮繊維
- 8 親水性繊維
- 62 ウェブ
- 64 ウエブ
- 65 積層体
- 67 第1支持ロール
- 69 第2支持ロール
- 70 不織布

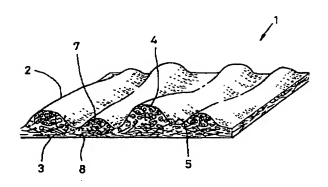
[図2]



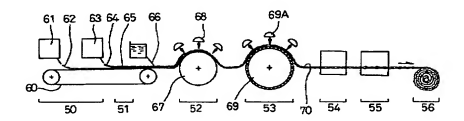
【図3】



[図1]



[図4]



フロントページの続き

(72) 発明者 和田 充弘 愛媛県川之江市金田町半田乙385-1-3